VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 4 OCT 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P05953WO			WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/PEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004783			Internationales Anmelde 05.05.2004	datum (TagMonaWahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.07.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H02H6/00							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	a. 🛛 (an den A	nmelder und das	Internationale Büro ge	sandt) insgesamt 6 Blä	tter; dabei handelt es sich um		
	zugru	inde liegen, und <i>i</i> c	eibung, Ansprüchen un oder Blätter mit Berichti o7 der Verwaltungsvors	gungen, denen die Behi	e geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel		
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an de Datenträg nur in con	as <i>Internationale :</i> Jer(s) angeben) .	<i>Büro gesandt)</i> i> insges der <i>l</i> die ein Sequenzpro orm, wie im Zusatzfeld i	amt (bitte Art und Anzai	hl der/des elektronischen ugehörlgen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	Dieser Bericht er	nthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des i	Bescheids		•		
ļ	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
i	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindun	g			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 3: lichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erkläru	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
1	☐ Feld Nr. VI		eführte Unterlagen		•		
į	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Män	gel der Internationalen	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internati			nalen Anmeldung			
Date	ım der Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
03.0	03.02.2005			17.10.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni				"Imbernon, L			
Fax: +31 70 340 - 3016				Tel. +31 70 340-2507	13 mg		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004783

	Feld Nr. I Grundlage des Berl	ichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, she der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeidung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
Beschreibung, Seiten					
	1, 2, 5-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	3, 3a, 4	eingegangen am 03.02.2005 mit Schreiben vom 28.01.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-12	eingegangen am 03.02.2005 mit Schreiben vom 28.01.2005			
	Zelchnungen, Blätter	elchnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	In der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoli gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
	* Wenn Punkt 4 zutriffi "ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT **ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004783

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststeilung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: EP-A-0 999 629 (ABB RESEARCH LTD) 10. Mai 2000 (2000-05-10)
 - D2: US-B1-6 424 266 (COISH ROBERT GEORGE ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23)
 - D3: US-A-4 467 260 (MALLICK JR GEORGE T ET AL) 21. August 1984 (1984-08-21)
- 2. Unabhängiger Anspruch 1
- 2.1. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) im Anspruch 1 eine Schutzvorrichtung für eine elektrische Maschine gegen Stromüberlastung (siehe Seite 6, Zeile 43) mit
 - einer Stromwertbereitstellungseinrichtung zum Bereitstellen eines aktuellen Stromwerts, mit dem die elektrische Maschine betrieben wird,(siehe Seite 6, Zeile 44-48, "acquisition and processing means").
- 2.2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Schutzvorrichtung dadurch, daß vorgegeben sind :
- eine Vorhersageeinrichtung zum Ermitteln des Thermischen Motormodells in Abhängigkeit von dem aktuellen Stromwert, einem vorgegebenen Stromgrenzwert, und einer Zeit, welche durch die Klassifikation der elektrischen Maschine vorgegeben ist, und zum Vorhersagen eines absoluten oder relativen Zeitswerts für eine Auslösereserve, bei dem das Thermische Motormodell einen Wert von Eins erreicht, und
- eine Verwertungseinrichtung zum Verwerten des Zeitswerts für die Auslösereserve zur Erzeugung eines Steuerungssignals.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine einfache Möglichkeit bereitzustellen, eine Auschaltzeit zu ermitteln.

- 2.4. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
- Die Berechnung der thermischen Zustandsgleichungen des Dokuments D1 beinhaltet nicht eine Ermittlung des Thermischen Motormodells. In D2 ist nirgendwo die Rede von der thermodynamischen Größe "Thermisches Motormodell". D3 offenbart einen Motorstarter, bei dem die Rotortemperatur exponentiell dargestellt ist. Die Rotortemperatur ist von dem Thermischen Motormodell verschieden. Daher erhält der Fachmann aus D1-D3 keine Anregung zu der Lösung gemäß dem neuen Anspruch 1.
- 2.5. Die in dem Anspruch 1 benutzten Ausdrücke "Zeit, welche durch die Klassifikation der elektrischen Maschine vorgegeben ist", sind vage und unklar und lassen den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).
- 3. Unabhängiger Anspruch 7
 Dieselben Überlegungen wie für Vorrichtungsanspruch 1 gelten auch für Verfahrensanspruch 7, daher kann der Gegenstand des Anspruchs 9 als neu und erfinderisch betrachtet werden.
- 4. Abhängige Ansprüche 2-6, 8-12
 Die Ansprüche 2-6,8-12 sind von Ansprüchen 1 und 7 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

- Frinted: 17/02/2005 5953 WO

4

In der Vorhersageeinrichtung wird als aktuelle thermische Größe das Thermische Motormodell in Abhängigkeit von dem aktuellen Stromwert, von einem Stromgrenzwert und von einer für die elektrische Maschine charakteristischen Zeit berechnet, und das Thermische Motormodell wird als Grundlage für die Vorhersage verwendet. Vorzugsweise wird das Thermische Motormodell TMM in der Vorhersageeinrichtung rekursiv berechnet. Das aktuelle Thermische Motormodell wird zweckmäßigerweise dazu verwendet, um den Zeitwert für die Vorhersage dynamisch zu berechnen.

Vorteilhafterweise ist die Vorhersageeinrichtung und/oder die Verwertungseinrichtung parametrierbar. Damit können beliebige Grenzwerte und Geräteeigenschaften vorgegeben werden und in die Vorhersage beziehungsweise Verwertung eingehen.

In der Verwertungseinrichtung kann als Steuerungssignal ein Abschaltsignal oder Warnsignal erzeugt werden. Damit kann die Vorhersage dazu verwendet werden, dass ein gewünschter Steuerungszyklus mit überhöhtem Strom überhaupt nicht ermöglicht wird oder bei der Erstellung oder Verwendung des Steuerungszyklusses eine Warnung ausgegeben wird, dass der Steuerungszyklus nicht vollständig durchlaufen und ein vorzeitiger Abbruch erfolgen wird.

25

30

35

5

10

15

20

٠.

Erfindungsgemäß ist es daher möglich, dass die Berechnung der Vorhersage der zeitlichen Auslösereserve in einem Gerät mit Überlastfunktion integriert ist. Durch diese Integration ist es nicht mehr notwendig, dass das Gerät mit Überlastfunktion kommunikationsfähig ist.

In einer konkreten Ausführung kann die zeitliche Auslösereserve mittels Grenzwertwächter an einem Predictorgrenzwert
überwacht werden. Die zeitliche Auslösereserve und/oder das
Ergebnis des Grenzwertwächters kann ferner lokal verarbeitet
oder zur Verarbeitung an die Steuerung (SPS) weitergegeben
werden. Der Predictorgrenzwert und das anschließende Verhal-

Patentansprüche

- 1. Schutzvorrichtung für eine elektrische Maschine gegen Stromüberlastung, mit:
- einer Stromwertbereitstellungseinrichtung zum Bereitstellen eines aktuellen Stromwerts, mit dem die elektrische Maschine betrieben wird,
 - einer Vorhersageeinrichtung (2, 4) zum Ermitteln des Thermischen Motormodells TMM in Abhängigkeit von dem aktuellen
- Stromwert, einem vorgegebenen Stromgrenzwert, und einer Zeit, welche durch die Klassifikation der elektrischen Maschine vorgegeben ist, und zum Vorhersagen eines absoluten oder relativen Zeitwerts für eine Auslösereserve, bei dem das Thermische Motormodell einen Wert von Eins erreicht,
- 15 und
 - einer Verwertungseinrichtung (5) zum Verwerten des Zeitwerts für die Auslösereserve zur Erzeugung eines Steuerungssignals.
- 20 2. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1, wobei bei Bereitstellung eines Stromes I_{ak} ab dem Zeitpunkt t=0 TMM gegeben ist durch:

 $TMM = \left[1 - e^{-\frac{t}{t}}\right] \cdot \frac{I_{akt}}{I_{grenz}}$, wobei I_{grenz} der Stromgrenzwert und t die vorgegebene Zeit ist.

- 25
- 3. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1, wobei das Thermische Motormodell in der Vorhersageeinrichtung (2, 4) rekursiv berechenbar ist.
- 4. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1 oder 3, wobei der Zeitwert mit dem aktuellen Wert des Thermischen Motormodells dynamisch berechenbar ist.
- 5. Schutzvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 35 wobei die Vorhersageeinrichtung (2, 4) und/oder die Verwertungseinrichtung (5) parametrierbar ist.

- 6. Schutzvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei in der Verwertungseinrichtung (5) als Steuerungssignal ein Abschaltsignal oder Warnsignal erzeugbar ist.
- 7. Verfahren zum Schutz einer elektrischen Maschine gegen Stromüberlastung mit den Schritten:
 - Bereitstellen eines aktuellen Stromwerts, mit dem die elektrische Maschine betrieben wird,
- Ermitteln des Thermischen Motormodells auf der Grundlage

 des aktuellen Stromwerts, eines vorgegebenen Stromgrenzwerts und einer durch die Klassifizierung der elektrischen
 Maschine vorgegebenen Zeit, und
 - Vorhersagen eines absoluten oder relativen Zeitwerts für eine zeitliche Auslösereserve in Abhängigkeit von dem
- Thermischen Motormodell, bei dem das Thermische Motormodell einen Wert von Eins erreicht,
 - Erzeugen eines Steuerungssignals unter Verwendung des Zeitwerts, und
 - Ansteuern der elektrischen Maschine mit dem Steuerungssignal.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei bei Bereitstellen des aktuellen Stromwerts I_{akt} ab dem Zeitpunkt t=0 das Thermische Motormodell gegeben ist durch:

 $TMM = \left[1 - e^{-t}\right] \cdot \frac{I_{nkt}}{I_{grenz}}$, wobei I_{grenz} der Stromgrenzwert und t die vorgegebene Zeit ist.

- 9. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem das Thermische Motormo-30 dell rekursiv berechnet wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 7 oder 9, bei dem der Zeitwert mit dem aktuellen Thermischen Motormodell dynamisch berechnet wird.

35

20

25

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, bei dem der Prozess des Erzeugens eines Steuerungssignals individuell parametriert wird.
- 5 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11, wobei als Steuerungssignal ein Abschaltsignal oder Warnsignal erzeugt wird.

35

1

3

Betriebszustand des Überlastrelais (CLASS, Unsymmetrie, aktueller Stromwert, aktueller Grenzwert,...) nachgebildet werden
muss. Die Vorhersage ist deshalb mit sehr hohem Aufwand verbunden und daher nicht mehr in Echtzeit durchführbar. Als
weiterer Nachteil stellt sich heraus, dass der Anwender die
Modellfunktion im Anwenderprogramm seiner Steuerung nachbilden muss. Dazu ist entsprechendes Know-How notwendig und es
kommt zu erheblichen Zyklusbelastungen.

Die EP 0 999 629 Al offenbart eine Vorrichtung für den thermischen Überlastschutz eines elektrischen Motors. In dieser Vorrichtung werden die Zufuhrströme zu dem Motor erfasst, und es werden zugehörig zu bestimmten Zufuhrströmen Zeiten definiert, zu denen der Strom auszuschalten ist. In einem thermodynamischen Modell werden Zustandsgleichungen verwendet, deren Parameter in Abhängigkeit von diesen Zeiten bestimmt werden. Es wird berechnet, ob vorbestimmte Schwellwerte überschritten werden oder nicht.

Das US Patent 6,424,266 B1 beschreibt ein Gerät zum Verhindern von thermischen Schäden an einem elektrischen Lasttransformator. Es wird der Eingangsstrom in den Lasttransformator erfasst, und es wird auf der Grundlage eines Vorhersagealgorithmus, welcher den Stromwert und den gegenwärtigen Wert der Umgebungstemperatur verwendet, eine Zeit berechnet, nach der ein Ausgangsalarmkontakt zu schließen ist.

Das US Patent 4,467,260 offenbart einen von einem Mikroprozessor gesteuerten Motorstarter. Unter anderem wird hierbei eine Kurve verwendet, in der die Temperatur eines Rotors exponentiell von der Zeit abhängt.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Schutz elektrischer Maschinen vorzuschlagen mit denen eine Vorhersage einer zeitlichen Auslösereserve ohne großen Aufwand möglich ist.

Printed: 17/02/2005 5953 WO

3a

Diese Aufgabe wird durch eine Schutzvorrichtung für eine elektrische Maschine gegen Stromüberlastung gemäß Patentanspruch 1 sowie ein Verfahren zum Schutz einer elektrischen Maschine gegen Stromüberlastung gemäß Patentanspruch 1 sowie ein Verfahren zum Schutz einer elektrischen Maschine gegen Stromüberlastung gemäß Patentanspruch 7 gelöst.

Erfindungsgemäß ist somit eine zeitliche Vorhersage zusammen mit einer Auswertung der dynamischen zeitlichen Auslösereserve einer elektronischen Überlastfunktion in einem Gerät mit Überlastfunktionalität realisierbar.